# OZONE DEODORIZING AND STERILIZING DEVICE FOR SHOES

Patent Number:

JP11104223

Publication date:

1999-04-20

Inventor(s):

OKAMOTO YASUFUSA

Applicant(s):

NIPPON DENNETSU CO LTD

Requested Patent:

□ JP11104223

Application Number: JP19970266816 19970930

Priority Number(s):

IPC Classification:

A61L9/015; A47L23/20; A61L2/20; B01D53/38; B01D53/74

EC Classification:

Equivalents:

### **Abstract**

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ozone deodorizing and sterilizing device which collectively deodorizes and sterilizes both right/left shoes by a single device, can supply ozone of proper concn. and is simple in its structure.

SOLUTION: This deodorizing and sterilizing device is provided with an outer box 3 obtained by integrating a first shoe inside inserting part 1 and a second shoe inside inserting part made of a freely air permeable material through a connection part 4, and an ozone generator 6 is incorporated respectively within the first shoe inside inserting part 1 and the second shoe inside inserting part. In addition, a power source controller 10 optionally operating one or both of the respective generators 6 is provided.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(J P)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-104223

(43)公開日 平成11年(1999)4月20日

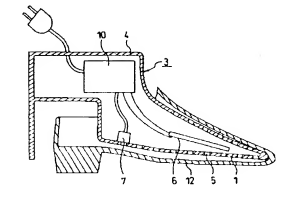
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	藏別記号	FΙ				
A61L 9/0	15	A61L	9/015			
A47L 23/2	0	A47L 2	23/20 Z			
A 6 1 L 2/2	0	A61L	2/20			
B 0 1 D 53/3	8	B01D 5	1 1 6 F			
53/7	4					
		審査請求	未請求	請求項の数4	OL	(全 4 頁)
(21)出願番号	<b>特願平9</b> -266816	(71)出願人	390008497 日本電熱株式会社			
(22) 出顧日	平成9年(1997)9月30日			有安量都登科町	大字費1	4500番地
(EE) Blanch	1,220 1 (1001, 0 ),1001	(72)発明者 岡本 恭房				
			長野県西	有安曇郡豊科町。	大字豐和	科500番地
			日本電差	热株式会社内		
		(74)代理人	弁理士	小川 信一	<b>312</b>	<u>ጸ</u> )

## (54)【発明の名称】 靴用オゾン脱臭殺菌装置

## (写)【要約】

【課題】 一台の装置で左右両方の靴を一括して脱臭消毒ができ、かつ適当な濃度となるオゾンの供給が可能で、しかもその構造が簡単な靴用オゾン脱臭殺菌装置を提供する。

【解决手段】 通気自在な材料の第一の靴内部挿入部1 と第二の軸内部挿入部とが連結部4を介して一体化した 外铂3を有1、これら第一の靴内部挿入部1と第二の靴 内部挿入部内にそれぞれオブン発生器6を内蔵し、さら にそれぞれのオブン発生器6の一方または両方を任意に 動作する電源制御装置10を有する。



【特許請求ご範囲】

【請求項1】 通気自在な材料からなる第一の靴内部挿 人部と第一の靴内部挿入部とか連結部を介して一体化し た外角を有し、これら第一の靴内部挿入部と第三の靴内 部挿入部内にそれぞれのオゾン発生器を内蔵し、さらに 上記されぞれのオゾン発生器の一方または両方を任意に 作動する電源制御装置を有する靴用オゾン脱臭殺蘭装

【請求項:】 電源制御装置を外箱に内蔵している請求 項1記載の輸用すてン脱臭殺菌装置。

【請注項3】 第一の靴内部挿入部及び「又は第三の靴内部挿入部が各靴に挿入されたかどうかを検出する検出手段を設け、靴が挿入したことをその検出手段が検出時に追源制御装置を作動する請求項1または2記載の靴用すず、脱臭殺菌装置。

【請求項4】 電源制御装置が、第一の靴内部挿入部と 第二の靴内部挿入部内にそれぞれ内蔵した各オゾン発生 器を、等時間毎に戻りに切替作動可能にした請求項1、 2または5記載の靴用オゾ、脱臭殺演装置。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一足の汗や汚れによる靴内部の悪臭の除去と雑菌の消毒用に使用され、特にホテム等の各部屋に設置して使用するのに好適な靴用すず、脱臭投菌装置に関する。

## [0002]

【従来の技術】従来、長時間使用した靴内が足の汗や汚れにより発生する悪臭を除去したり雑菌を消毒するためには、下駄箱又は靴の収納箱の中に外部で発生させたオゾンを導入する方式のものが知られている。また、イオー30ン、オブン発生装置付靴脱臭器に関する実開平4-9627の公知の考案においては、一つの靴毎に脱臭器を各靴内に挿入しイオン。オゾンを放出するものであるが、この場合。左右の靴に別々の脱臭器の種入を行なうものであり、その収扱が面倒であり、脱臭器のそれぞれを外部に設けたコントロールユニットで制御するものであるため。構造が復輩で、また。オゾン漁度が高よぎて不具合が生すらという問題がある。

#### [3003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、一台の装置で左右両方の軸を一括して脱臭消毒ができ、かつ適当な 濃度となるオゾンの供給が可能で、しかもその構造が簡単空軸用オゾン脱臭殺菌装置を提供する。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、 通気自存た材

の一方または両方を任意に作動する電源制御装置を有する雑用オゾン脱臭装置からなり、また本発明の靴用オゾン脱臭殺菌装置は、上記電源制御装置を外籍に内蔵しているもの、さらには第一の靴内部挿入部及びご又は第二の靴内部挿入部が各靴に挿入されたかどっかを検出する検出手段を設け、靴が挿入したことをその検出手段が検出時に電源制御装置を作動するものからなる。

【0005】さらに、本発明の範用すて上脱臭殺菌装置は、電源制御装置が、第一の靴内部挿入部と第三の靴内 10 部挿入部内にそれぞれ内蔵した各オプン発生器を等時間 毎に空互に切替作動可能にすることからなる。

### [0006]

【発明の実施の形態】以下不面を参照して本発明の靴用 オゾン脱臭殺菌装置の一実施形態を説明すると、「41は その説明用の概略側断面団であり、「42は「41を上面から見た平面団で、1の第一の靴内部挿入部と2の第二の 靴内部挿入部とを連結部4を介して一体化して外箱3を 形成しており、これらの第一の靴内部挿入部1と第三の 靴内部挿入部2を脱臭殺菌しようとする第一及び第二の 動方の靴12内にそれぞれ挿入して使用するものである。

【0007】これら第一の靴内部挿入部1と第三の靴内部挿入部2は通気自在な材料で形成し、特にそれらの靴12内面に接する表面は、オブンが通過しやすいように多くの穴を設けたり、多孔性の通気性の高い繊維状の材料で構成することが好まして、この実施形態では、「利1に示すごと(第一の靴内部挿入部1と第三の靴13の内部の相対する部分に同3に示すごとく多数の通気日5を設けている。

2 【0008】また、上記第一の靴内部挿入部1及び第二の靴内部挿入部2の形状は特に限定されるものではないが、靴12内面にフィットする形状とすることにより、オゾンと靴12内面にわたって均一に働くため消臭殺菌効果もむらなく得られることになる。さらに、靴12の内部は特にその指先部が汗等で汚れるため、靴12全体でなく靴12の先端部のみに挿入される形状のものにしてもよい。

【0009】 -方、第一の靴内部挿入部1と第二の靴内部挿入部2との間に介設される連結部4の形状も特に限定されず、その内部に電源制御装置10を収容してもよい。なお、電源制御装置10は外籍3の外部あるいは内部のいずれにも設置できることは勿論であるが、連結部4内に収容すれば第一及び第二の靴内部挿入部1、2を左右対称に全く同じ構造とすることができ、オゾンの拡散状況も同一とたるので好ましい

<sup>-</sup> Aleman - Aleman -

<sup>- 44 - 2</sup> 野紅が石の映画です。 - 金銭 - 本野洋種でのもつを使用していた。年まずの

オブンは関種性が高いため、ナイロン等のようにオブン に対して耐蚀性の高い材料を用いることが好ましい。次 に 上記第一の靴内部挿入部1と第二の靴内部挿入部2 内にそれぞれすゾン発生器も、例えばセラミックすゾナ イザー等を内成し、各オゾ、発生装置らは図4に示すご とく、上記の外籍3内に内蔵された電源制御装置10に それぞれ配線されている。

【4011】また。第一の靴内部挿入部1及び三くは第 (ご)執内部挿入部立が各靴1つに挿入されたかどうかを 検出する検出手段でとして。例えば赤外線センサーが設。10 けられており。この検出手段でで靴13が挿入されてい るかいないかの信号を電源制御装置10に送り、靴13 が挿入されていることを検出手段7が検出時には一電源 制御装置上口を作動している。

【0012】なお、上記の検出手段7としては、赤外線 センサーの他。クッチセンサーを用いてもよく あるい は靴12を第一の靴内部挿入部1などにはめる時の機械 的な力により動作させる方式の機械的スイッチを用いて もよい。一方。それぞれのオゾン発生器もは、その一方 で制御するようにしているが、この実施形態では「図4 に示すごとく、電源部15、制御部16及び切替部17 から構成し、その電源部15にオゾン発生器6を駆動さ せる高電圧発生器を有し、検出手段7から靴12が挿入 されている信号を制御部1りで受けて高圧を発生し」さ らに切替部17によって図5のダイヤグラムに示すごと く第一及び第三の各オゾン発生器もに高電圧を印加し て、各オゾン発生器らを等時間毎に交互に切替作動さ せ、オゾンを発生させている。

【0013】なお、本発明で使用されるオゾン発生器も としては上記のセラミックオゾナイザーの他、紫外線の ランプ式イゾナイザー 無声放電式オブナイザー。表面 放電式オゾナイザー 金属線充填式オゾナイザー。ある いは沿面放電、無声放電、バルス放電を組み合わせた複 合放電型オプナイザー等通常のオゾン発生器を使用でき

【1) () 1/4】また、上記すアン発生器もを動作させる電 源制御装置10も通常知られている方式のものを使用す れば兵士。電源部15のソース電源としては。商用10 OV、ACでも乾電池などの電池類でもよい、さらに。 左右の靴12に均等にオゾンを発生させるには、電源制 御装置10の制御部16により等時間毎交互に左右の各 オブン発生器もを動作させればよい。

【0015】次に、上記本発明の靴用オゾン脱臭殺菌装 置の作用につき説明すると、オゾン発生器らから発生し たオワンは直接靴12内部部分と接触するので、その結 果オソンは靴12内部で効率良く消費される。また。左 右の靴1:内に交互にオゾンを発生することにより、オ ゾン発生器6各1台に対し、1台のオゾン発生用電源で すみ、更に、そのオゾン 発生方法は、必要とするオゾン 発生量に応じて間欠発生におけるオゾン発生時間及び休 正時間を任意に変えることにより可能となる。

.1

【11016】さらに、第一のオゾン発生器6と第二のオ ゾン発生器もとの電源の切換は、リレーや半導体リレー 等を用いた通常の方法で行なえばよく。あるいは電源が 高電圧の場合は電源切りのサイクル時に切換をすれば放 電等の悪影響は出ない。

#### [0017]

【発明の効果】以上に説明した本発明の靴用オゾン脱臭 殺菌装置によれば、一台のオゾン脱臭殺菌装置により左 右両方ご靴を一括して脱臭殺菌処理ができ、構造が簡単 で、しかもオゾンは靴内部で効率良く機能するので経済 または両方を任意に動作させるように電源制御装置10~20~的である。また、オブン発生器の発生用電源装置も1台 てすみ、オゾン発生を左右の靴に交互に等時間行なうと 共に、そのオゾン発生時間等を任意に制御可能であり、 適度の農度のオゾンを靴内部に適量供給することがで き、靴の脱臭殺菌等に不具合が発生することがない。

#### 【回面の簡単な説明】

【[引1] 本発明の脱臭殺菌装置の一実施形態における概 略側断面引である。

【[引2] 【引1の上面から見た平面[引である。

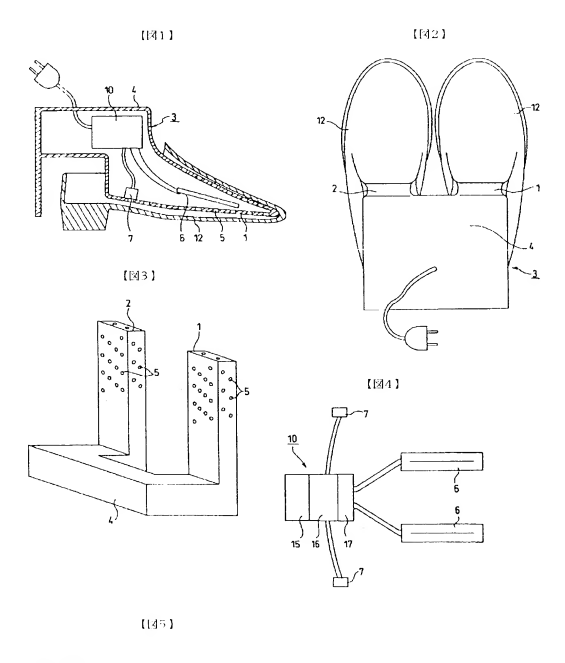
【【引3】【引1の第1又は第2の靴内部挿入部とその連結 30 部を示す斜視団である。

【団4】団1のオゾン発生器と電源制御装置との構成図 である。

【【引5】【引4の電源制御装置による両オゾン発生器の作 動の一例を示すダイアグラムである。

### 【符号の説明】

- 1 第1の靴内部挿入部
- 2 第2の靴内部挿入部
- 3 外箱
- 4 連結部
- も オブン発生器
  - 7 検出手段
  - 1 () 電源制御装置
  - 12 靴



CLIPPEDIMAGE= JP411104223A

PAT-NO: JP411104113A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11104223 A

TITLE: OBONE DEODORIZING AND STERILIZING DEVICE FOR SHOES

PUBN-DATE: April 20, 1999

THVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKAMOTO, YASUFUSA

AUSIGNEE-INFOFMATION:

NAME

NIPPON DENNETSU CO LTD

COUNTRY

N/A

AFFL-NO: JP09266816

APPL-DATE: September 30, 1997

INT-CL\_(IPC): A61L009/015; A47L023/20 ; A61L002/20 ; B01D053/38 ;

 $B01D05\overline{3}/74$ 

ABSTFACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ezone deoderizing and sterilizing device

which collectively deodorizes and sterilizes both right/left shoes by a single

device, can supply ozone of proper concn. and is simple in its structure.

SOLUTION: This deodorizing and sterilizing device is provided with an outer box

3 obtained by integrating a first shoe inside inserting part 1 and a second

shoe inside inserting part made of a freely air permeable material through a

connection part 4, and an ozone generator 6 is incorporated respectively within

the first shoe inside inserting part 1 and the second shoe inside inserting

part. In addition, a power source controller 10 optionally operating one or

both of the respective generators 6 is provided.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

DERWENT-ACC-NO: 1999-306149

DERWENT-WEEK: 199926

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Deodorizing disinfection sterilizer for shoes - comprises

generating

ozone inside part of each shoe and controlled by power supply

controller

FATERT-ASSIGNEE: NIPPON DENNETSU KK[NIDEN]

PRIORITY-DATA: 1997JP-0266816 (September 30, 1997)

FATENT-FAMILY:

FUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

FAGES MAIN-IPC

JP 11104023 A April 20, 1999 N/A 004

A61L 009/015

APPLICATION-DATA:

FUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

AFFL-DATE

JF11104223A N/A 1997JP-0266816

September 30, 1997

INT-CL (IFC): A47L023/20; A61L002/20; A61L009/015;

B01D053/38 ;

B01D053/74

ABSTRACTED-PUB-NO: JP11104223A

BASIC-ABSTRACT: NOVELTY - The air passage has insertion part

provided in right

and left shoes joined together by connective part. An ozone

generation part is

built-in interior of each shoe in insertion part. Using a power

supply

controller, the concentration of ozone in each shoe is

controlled.

USE - For disinfection of microorganism formed by perspiration of legs and

deodorizes bad smell inside shoes used in hotels.

ADVANTAGE - The structure is simple and economical. Ozone denerating time is

PRAWING(S) - The figure shows schematic sectional view of deodorant sterilizer.
Parts list: (1) Insertion part; (4) Connective part; (6) Ozone

generation part; (10) Power supply controller.

CHOSEN-DFAWING: Dwg.1/5

TITLE-TEFMS:

DISINFECT SHOE COMPRISE GENERATE OZONE PART SHOE CONTROL POWER SUPPLY CONTROL

DERWENT-CLASS: D22 P28 P34

CPI-CODES: D09-A01A;

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1999-090096 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-229530